

DFWT

DFWT "TRUCK": WÄGE-INDIKATOR FÜR WÄGEBRÜCKEN MIT FUNKTION EINGANGS-/AUSGANGS-VERWIEGUNG



Digitaler Wäge-Indikator für Wägebrücken.
Einfach und intuitiv, auch während der
Wägevorgänge, zu bedienen. Ausgestattet mit
einem Archiv für 99 offene Eingangs-Wägungen
und 20 im Archiv Tara, schnell abrufbar.
Angeflanschter Thermodrucker serienmäßig.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur, 17 Tasten.
- 6 große, sehr helle rote 25mm LED-Ziffern; leicht ablesbar aus jedem Blickwinkel und großer Entfernung, mit einstellbarer Helligkeit und Intensität.
Ausgerüstet mit 6 LED's für Funktionsanzeigen.
- ABS-Gehäuse leicht zu reinigen und resistent im rauen und aggressiven Umfeld.
- Integrierter Thermodrucker: Geschwindigkeit >50mm/Sek., Auflösung 203 dpi, 24/40 Spalten, Papierbreite 58 mm, Papierrolle 50 mm.
- Abmessungen in mm: 408x186x125.
- Gehäuseform wahlweise geeignet für Tischaufstellung oder Wandmontage.
- A/D-Wandler 24 bit, 4-Kanal Sigma-Delta, max. 200 Wandlungen/Sek., Autoselect, und max. 8 Linearisierungspunkte.
- Max. 10.000e oder 3 x 3000e @ 0,3 µV/e für eichpflichtige CE-M Anwendung.
- Max. 1.000.000 Ziffernschritte anzeigbar, interne Auflösung bis zu 3.000.000 Schritten.
- Uhrzeit und Datum.
- Kalibrierung und Setup mit Tastatur oder über PC mit DINITOOLS.
- Eingebaute wiederaufladbare Batterie und internes Netzteil 110-240VAC.
- Anschluss an max. 16 Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 700 Ohm.

HAUPT-ZERTIFIZIERUNG

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76

FUNKTIONEN

- Archiv für bis zu 20 Tara-Werte, schnell abrufbar.
- Wägungs-Speicherung im Eingang mit Hilfe von ID-CODE (maximal 99 offene Wägungen).
- Kalkulation des beladenen / entladenen Nettogewichts mit Hilfe der Differenz zwischen Ein- und Ausgang.
- Einzelwägung im Eingang / Ausgang mit Eingabe des Tarawertes oder Auswahl der Tara aus Archiv.
- Ausdruck des Gesamtgewichts im Eingang, Ausgang und der Differenz.
- Ausdruck der Liste mit den offenen Wägungen, der ID, Datum und Uhrzeit.
- Ausdruck des einzelnen, personalisierbaren Wäge-Belegs, mit Firmenname, fortlaufender Wägung, Datum und Uhrzeit, etc.

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionale Schnittstelle RS232/C für den integrierten Thermodrucker.
- Bidirektionale Schnittstelle RS232/C mit RJ-Anschluss (oder optional RS485) für Verbindung zu PC/SPS.
- Ethernet- oder WiFi-Schnittstelle (optional).

VERFÜGBAREN FUNKTIONEN VON DER FERNBEDIENUNG

- Serienmäßige Infrarot-Fernbedienung mit 19 Tasten: Nullstellen, Tara / Tara-Handeingabe, Funktion Ein/Aus, Ausdruck, Ausschaltung.
- Optionale Funk-Fernbedienung mit 6 Tasten: Nullstellen, Tara, Funktion Ein/Aus, Ausdruck, Ausschaltung.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE